⑲日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A) 平2-282709

@Int. Cl. 5 G 02 B 6/44 7/36

識別紀号 厅内整理番号 361 8306-2H 7364-5G 7

@公開 平成2年(1990)11月20日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

69発明の名称 テーブ心線光ケーブル

②特 顧 平1-103375

頤 平1(1989)4月25日

@発 明 者 高儲 卓三

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古河電気工業株式 会社内 四発 明 者 111

大阪府大阪市中央区炎路町3-1-9 株式会社関西テレ コムテクノロジー内

の出 願 人 古河電気工業株式会社 勿出 願 人 株式会社関西テレコム

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 大阪府大阪市中央区淡路町3-1-9

テクノロジー 79代 理 人 弁理士 若林 広志

一、発明の名称 テーブ心観光ケーブル 二.特許請求の額囲

1. 複数本の光ファイバ索線を平断的に配列し て一体化したテープ心線と、外周に複数条のスロ ットを有するスペーサとを備え、スペーサの各ス ロット内にそれぞれ複数枚のテーブ心線を収納し てなるテープ心線光ケーブルにおいて、第N番の スロット(Nはスロットの番号)内の各テープ心 線はそれぞれ片側から1本目からN本目までの光 ファイバ素線が第一の色に着色されており、各ス ロット内における第M層のテーブ心線(Mはテー プ心線の履番号)は、反対側からM本目までの光 ファイバ楽線が第二の色に著色され、それ以外の 素線は第三の色に着色されていることを特徴とす るテーブ心観光ケーアル。

2. 複数本の光ファイバ素線を平面的に配列し て一体化したテープ心線と、外間に複数象のスロ ットを有するスペーサとを増え、スペーサの各ス ロット内にそれぞれ複数枚のテープ心臓を収納し

てなるテーブ心線光ケーブルにおいて、第N番の スロット(Nはスロットの番号)内の各テープ心 線はそれぞれ片側から1本目とN本目の光ファイ バ素温が第一の色に着色されており、各スロット 内における第M磨のテープ心臓(Mはテープ心臓 の題番号)は、反対側から(M-1)本目までの 光ファイバ索線(ただし第一の色に着色された光 ファイバ素線を除く)が第二の色に着色され、も れ以外の素線は第三の色に着色されていることを 特徴とするテープ心線光ケーブル。 三、発明の詳細な疑問

(産業上の利用分野)

本発明は個々のテープ心線の趣別が容易なテー プ心線光ケーブルに関するものである。 (従来技術)

従来のテーブ心線光ケーブルを図-3に示す。 11は複数本(この例では5本)の先ファイバ索線 12を平面的に配列して一体化したテーブ心線、13 は外周に複数条(この例では3条)のスロット14 を有するスペーサであり、各スロット14内にはそ

特閒平2-282709(2)

第1歩

	20120	
スロット番号	同じスロット内の テープ心線の磨番 号 (外側から)	6
1 1 1 1	1 2 3 4	青白茶馬
2 2 2 2 2	1 2 3 4	黄白茶里
3 3 3	1 2 3 4	練 白 茶 風

上記のように着色すると、一番外側のテープ心 線の色でスロット番号を織別することができ、ま た阿一スロット内では第1層がスロットの色、領 2 暦以下が白、茶、黒の蝋になっているため、そ の色によりテーブ心臓の磨番号を識別することが できる。さらに着色はすべてテーブ心臓の片側に 絡されているため、その着色の位置から同一テー プ心線内の光ファイバ素線の順番を規別すること ができる。

れぞれ複数枚(この例では4枚)のテープ心線!! が収納されている。なお15は鋼線等のテンション メンバである.

この種の光ケーブルでは、テーブ心線の枚数が 多くなるため、個々のテーブ心線を容易に識別可 能にすることが要求される。もちろん一つのテー プ心級の中では個々の光ファイバ素線を容易に識 別できることも必要である。

このため従来はテーブ心線に図っすのような着 色を施して機別を行っている。凶は第1番スロッ トに収納されたテーブ心線、向は第2番スロット に収納されたテープ心線、何は第3番スロットに 収納されたテープ心線であり、いずれも一番上が スロットの一番外側に位置するテーブ心線である。 着色はいずれもテーブ心線の片側に絡してある。 この着色方式を変にして示すと次のとおりであ

(提醒)

しかしこのような識別方法では、接続などの際、 複数のスロットからテーブ心線を引き出してしま うと、各スロットの第2層目以下が同じ色である ため、心臓の識別ができなくなるという不癒合が あった。また同じ色同士ということで、誤接続が おきた場合、その終りを発見しにくいという問題 688.

これをなくすにはスロット単位でテーブ心線を 扱うようにすればよいのであるが、実際の接続作 葉では必ずしもそれが行えない場合がある。 (課題の解決手段とその作用)

本発明は、上記のような課題を解決するため、 旗数本の光ファイバ常線を平面的に配列して一体 化したテーブ心線と、外周に複数条のスロットを 有するスペーサとを備え、スペーサの各スロット 内にそれぞれ複数枚のテープ心臓を収納してなる テープ心線光ケーブルにおいて、第N書のスロッ ト(Nはスロットの番号)内の各テープ心線はそ れぞれ片側から!本目からN本目までの光ファイ

バ素線が第一の色に着色されており、各スロット 内における第M層のテープ心線(Mはテープ心線 の層番号)は、反対側からM本目までの光ファイ バ素線が第二の色に著色され、それ以外の素線は 第三の色に着色されていることを特徴とする。

このようにすればテープ心線の片側の色と、そ の本数からスロット番号を趣別でき、反対側の色 と、その本数からテーブ心線の履备号を識別でき る。またテーブ心線の片側に必ず第一の色が着色 されていることからそれを基準にしてテープ心線 内の光ファイバ素線の番号を臨別できる。そして 第一の色の本数と第二の色の本数の組み合わせは 各心線ですべて異なるから、その組み合わせを見 れば、そのテープ心線のスロット番号と層番号を 直ちに特別することができる。

またテーブ心線内の光ファイバ素線の本数が少 ない場合は、次のような着色方式にするとよい。 すなわち、第N番のスロット内の各テープ心線は それぞれ片側から1本目とN本目の光ファイバ素 線を第一の色に着色し、各スロット内における第

M層のテープ心線は、反対側から(M-1)本目 までの光ファイバ素線(ただし第一の色に春色さ れた光ファイバ素線を除く)を第二の色に着色し、 それ以外の素線は第三の色に着色するのである。 このようにすれば、第一の色と第二の色の着色 本数が最小限で済む上、テープ心線の片倒の色と、 その位置からスロット番号を識別でき、あとは崩 記と同じ要様で、同じスロット内でのテーブ心線 の層番号、同じテープ心線内での光ファイバ素線 の番号を識別できる。

(家藝術)

以下、本発明の実施例を図面を参照して詳細に 反明する.

図~1は本発明の一実施例(請求項1に対応) に係るテーブ心線光ケーブルにおけるテーブ心線 11の著色状態を示す。図-4と同様、40は図-3 の光ケーブルの第1番スロットに収納されたテー プ心線、®は第2番スロットに収納されたテープ 心線、心は第3番スロットに収納されたテーブ心 線であり、いずれも一番上がスロットの一番外側

に位置するテーブ心線である。各テーブ心線11内 の光ファイバ素線の本数は8本である。

この着色方式を表にして示すと次の通りである。

_	_		3	į - 2					
スロット番号	同スロット内のテ ープ心臓		7	ープ	心臓の	内の番号	光フ	,	_
	の層番号	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	1 #	费	黄	Ø	黄	_		
1	2	一赤	黄	ŵ	黄	黄	贡	黄	縺
1	3	赤赤	- 10	*	£	黄	黄	緑	12
1	4	一赤	黄	ŵ	*	紐		耕	Ħ
		-	_~	_~		12	耧	耧	耕
2 2 2 2	1	赤	赤	黄	黄	_	_		
2	2	*	ā	ñ	黄	贯	黄	黄	Ħ
2	3		#	黄		黄	黄	12	枝
2	4	赤	ž	黄	费	黄	极	13	練
-		05			页	持	12	Ħ	接
3	1 .	ホ	ate	赤					
3 3 3	2	ホ	ar ar	Ţ	黄	黄	黄	黄	耕
3 1	2	ar ar	or.	#	黄	黄	黄	縺	14
3	7 1	赤	a	÷	黄	黄	繰	耧	13
		OF.	办	办	實	耧	极	11	糠

この実施例では、赤が第一の色、緑が第二の色、 費が第三の色である。

たとえば第1番スロットの第1層のテーブ心臓 (図-1(a)の1層目) は、片倒から1本目(N-1)の光ファイバ素線が赤に著色されており、反 対側から1本目(M~1)の光ファイバ素線は縁

に着色されており、それ以外すなわち片側から 2 ~7本目の光ファイバ索線が黄色に着色されてい

また第2番スロットの第3層のテープ心線(図 - 1 (a)の 3 暦目)は、片側から 2 本目まで(N = 2) の光ファイバ索線が赤に着色されており、反 対側から3本目まで(Mー3)の光ファイバ常線 が緑に着色され、それ以外すなわち片側から3~ 5 本目の光ファイバ素線は黄色に着色されている。 また第3番スロットの第4層のテープ心線(図 - 1 k)の 4 暦目)は、片側から 3 本目まで(N = 3) の光ファイバ素線が赤に着色されており、反 対側からも本目まで(M=4)の光ファイバ素線 が縁に着色され、それ以外すなわち片側からし木 目の光ファイバ素線は黄色に著色されている。 以上のような着色が絡されているから、赤の木 数を見ればスロット番号が分かり、縁の本数を見 れば履番号が分かり、赤の位置を見れば素級番号 が分かることになる。

図-2は本発明の他の実施例(緯求項2に対応

)を示す。図~1と同様、例は図~3の光ケープ ルの第1番スロットに収納されたテープ心線、® は第2番スロットに収納されたテープ心線、(4)は「 第3番スロットに収納されたテーブ心線であり、 いずれも一番上がスロットの一番外側に位置する テーブ心線である。各テーブ心線11内の光ファイ パ素線の本数は5本である。

この着色方式を安にして示すと次の通りである。

				~	.,.	
	表 - 3					
スロット 番号	同じスロット 内のテープ心 線の層番号	7 1	ープ バ業 2	心線の	内の番号	光ファ と色 5
1 1 1 1	1 2 3 4	亦亦亦亦	質賞賞	黄黄黄蜂	费费轻轻	黄林林
2 2 2 2	1 2 3 4	赤赤赤赤	赤舟赤赤	黄黄黄緑	费费轻轻	费品品
3 3 3 3	1 2 3 4	おおおお	费费贷额	ホホホホ	费贷额	黄绿绿

この実施例でも、赤が第一の色、緑が第二の色、

特開平2-282709 (4)

黄が第三の色である。

たとえば第1番スロットの第1層のテーブ心線 (図-2mの1層目) は、片倒から1本目 (片側 から1本目とN本目であるが、N=1であるから 1本目だけとなる)の光ファイバ素線が赤に着色 されており、縁に着色された光ファイバ素線は0 本で(反対側から(M-1) 本目までであるが、 M-lであるからり本となる)、それ以外すなわ 5片倒から2~5本目の光ファイバ索線が黄色に 着色されている。

また第2番スロットの第3層のテーブ心線(図 - 2 (な)の 3 暦目)は、片側から 1 本目と 2 本目(N = 2 であるから)の光ファイバ素線が赤に着色 されており、反対側から2本目まで(M = 3であ るから)の光ファイバ素線が緑に着色され、それ 以外すなわち片側から 3 本目の光ファイバ素級は 黄色に着色されている。

また第3番スロットの第4層のテーブ心線(図 - 2にの4層目) は、片側から1本目と3本目 (N = 3 であるから)の光ファイバ素線が赤に着色

されており、反対側から1本目、2本目、4本目 (反対側から(M - 1) 本目まで、すなわち 3 木 目までであるが、3本目は赤に着色されているの で、これを絵き、4本目となる〕の光ファイバ素 線が緑に着色され、それ以外はないので、黄色に 有色された光ファイバ素線は0本となる。

以上のような着色が築されているから、赤の位 置を見ればスロット番号が分かり、縁の本数(0 本も含めて)を見れば層番号が分かり、赤の位置 を見れば素線番号が分かることになる。 (発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、各テープ 心縁にスロット番号、層番号に対応した色符号が 施されているので、すべてのスロットからテープ 心臓を引き出した状態でも、一見してそのテープ 心線のスロット番号、層番号を識別することがで き、かつテーブ心線内の紫線番号も識別できる利 点がある。また着色符号は、片倒からの第一の色 の本数または位置がスロット番号を、反対側から の第二の色の本数が層番号を表しているので、遊

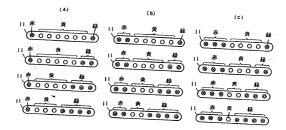
別がきわめて簡単である。さらに色の種類も3種 概と少なくてすみ、製造が容易である。 四、図面の簡単な最明

図 - 1 (a) ~ (c) は本発明の一実施例に係るテープ 心線光ケーブルにおける各テーブ心線の着色状盤 を示す断固図、図-2(a)~(c)は本発明の他の実施 例に係るテーブ心線光ケーブルにおける各テープ 心線の著色状態を示す斜視図、図-3は従来のテ ープ心線光ケーブルの断面図、図ー4似~似は同 ケーブルにおける各テープ心線の着色状態を示す 斜視図である。

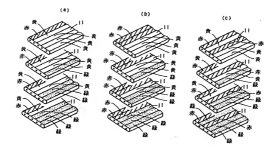
11:テープ心線、12:光ファイバ素線、13:ス ペーサ、14:スロット、15:テンションメンバ。

出願人代理人 弃理士 若林広志(

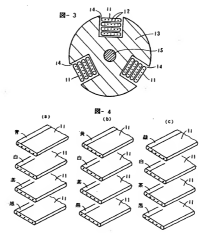




P21- 2



特閒平2-282709(6)



PAT-No:

JP402282709A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02282709 A

TITLE:

RIBON STRUCTURE OPTICAL FIBER CABLE

PUBN-DATE:

November 20, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME TAKAHASHI, TAKUZO OGAWA, YUTAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

FURUKAWA ELECTRIC CO LTD: THE KK KANSAI TEREKOMU TECHNOL

COUNTRY N/A N/A

APPL-NO: JP01103375

APPL-DATE: April 25, 1989

INT-CL (IPC): G02B006/44, H01B007/36

US-CL-CURRENT: 385/114

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate the identification of individual ribon structure coated optical fibers by applying color codes corresponding layer numbers on the respective coated optical fibers.

CONSTITUTION: The uppermost ribon structure optical fibers are the coated optical fibers to be positioned on the outermost side of coated optical fibers (a) housed in the 1st slot of the optical cable, the

coated optical fibers (b) housed in the 2nd slot and the coated optical fibers
(c) housed in the 3rd slot. The optical fibers up to the second fiber from one side (N=2) are colored red and the optical fibers up to the third fiber from the opposite side (M=3) are colored green in the case of the coated optical fibers of the 3rd layer of the 2nd slot. The other optical fibers of the 3rd layer of the 2nd slot. The other optical fibers, i.e. the 3rd to 5th fibers from the one side are colored yellow. The slot number is eventually known if the number of the red fibers is viewed in this way. The layer number is known if the number of the green fibers is viewed and the fiber number is known if the positions of the red fibers are viewed. The identification of the individual coated optical fibers is thus facilitated.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO&Japio